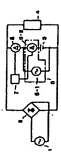
WPI

- TI Lead battery lifetime judgement by measuring internal impedance of lead battery, using ripple electric current, measuring voltage, dividing by differential current
- AB J03274479 Judgement of a life time of a lead battery comprises measuring internal impedance of the lead battery where the ripple electric current contained in the charging electric current of the lead battery connected under floating charging condition through a rectifier is deducted from the electric current measured by internal impedance measuring apparatus. The electric voltage measured by the internal impedance measuring instrument is divided with the differential current to calculate the internal impedance, then is used to judge life-time of the lead battery.
 - USE/ADVANTAGE Life time of the lead battery, used under floating. charging condition, is accurately determined. (3pp Dwg.No.1/3)
- PN JP3274479 A 19911205 DW199205 000pp
- PR JP19900077440 19900326
- PA (YUAS) YUASA BATTERY CO LTD
- MC L03-E03
 - S01-G06
- DC L03 S01
- IC G01R31/36 -
- AN 1992-035144 [05]

----- РАЈ

- TI METHOD OF DETERMINING LIFETIME OF LEAD STORAGE BATTERY
- AB PURPOSE: To enable accurate judgement of the lifetime of a lead storage battery employed in a floating charged state by measuring an internal impedance of the lead storage battery by subtracting a measured current of an internal impedance measurer from a ripple current contained in a charging current and by dividing a measured voltage of the internal impedance measurer by a difference current.
 - CONSTITUTION: A ripple current contained in a charging current of a lead storage battery 3 connected in a floating charged state through a rectifier 2 is subtracted from a measured current of an internal impedance measurer 6. In other words, an AC ammeter is inserted into a charging circuit of the lead storage battery 3 and a measured value of this AC ammeter 5 and a measured value of an AC ammeter 6-2 of the internal impedance measurer 6 are inputted to a subtractor 7, so as to calculate a difference current. Then, the measured voltage of the internal impedance measurer 6 is divided by this difference current and a value thus obtained is indicated as an internal impedance. By this constitution, the internal impedance in the floating charged state can be measured accurately.
- PN JP3274479 A 19911205
- PD 1991-12-05
- ABD 19920310
- ABV 016096
- AP JP19900077440 19900326
- GR P1322
- PA YUASA BATTERY CO LTD
- IN IKUTA KOJI; others: 01
- I G01R31/36



<First Page Image>

-19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-274479

@Int. Cl. 5

識別記号

湯浅電池株式会社

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月5日

G 01 R 31/36

. 8606-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

50発明の名称 鉛蓄電池の寿命判定方法

> 願 平2-77440 ②符

類 平2(1990)3月26日 ②出

@発 治 ⑦発 明 di 雅 雄 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内 大阪府高槻市城西町6番6号 湯浅電池株式会社内

大阪府高槻市城西町6番6号

1. 発明の名称

の出

鉛蓄電池の寿命判定方法

2. 特許請求の範囲

鉛書電池の内部インピーダンスを測定するこ とにより身命を判定する方法において、整茂器 を介して浮動充電状態に接続された鉛書電池の ・充電電流に含有されるリップル電流を、内部イ ンピーダンス測定器の測定電波から減算し、前 紀内部インピーダンス選定器の蒸定電圧をこの 差電流で除して内部インピーダンスを算出し、 この算出値により寿命を判定することを特徴と する鉛蓄電池の寿命判定方法。

3. 発明の詳細か説明

愛菜上の利用分野

本発明は鉛蓄電池の寿命判定方法に関するも ので、さらに詳しく言えば浮動状態で使用され る鉛蓄電池の身命判定方法に関するものである。 従来技術とその問題点

鉛書電池は、電動車両などに搭載され完放電

を反復させる用途と、非常用電源装置などに搭 載されて浮動光電伏態で使用される用途とがあ り、それぞれに用途に応じた寿命判定方法が知 られている。 すなわち、 前者については、 充放 電中の端子電圧の変化を避定したり、放電容量 を測定することによって舞命の判定を行うこと ができるが、後者については、非常用に備えら れているため、前者の方法が使用できず、内部 インピーダンスを固定することによって寿命の 判定が行われている。ところが、浮動充電状態 で使用される場合、充電用電源には商用電源が 用いられ、整茂器を介して符られる充電電流に は商用周波数成分のリップル電流が含有されて いる。そのため、内部インピーダンスを測定す るための選定電流が前述したサップル電流の影 春を受けて測定値が不安定になるという欠点が ・ あった。

発明の目的

本発明は上記欠点を解消するもので、内部イ ンピーダンス勘定数の測定電流を完電電流に含

特閒平 3-274479 (2)

有されるリップル電流から被算させ、内部イン ピーダンス弱定器の測定電圧を前記差電流で除 して鉛蓄電池の内部インピーダンスを測定する ことにより、安定した測定値を得ることを目的 とする。

発明の構成

本発明の鉛書電池の寿命判定方法は、鉛書電池の内部インピーダンスを勘定することにより寿命を判定する方法において、整茂器を介して浮動充電状態に接続された鉛書電池の充電電流に含有されるリップル電液を、内部インピーダンス測定器の測定電圧をこの差電流でかして内部インピーダンスを算出し、この算出値により寿命を判定することを特徴とするものである。

実 尨 例

実施例の説明に先立ち、新品と寿命品の鉛蓄 電池を各3個ずつ草偏し、第2回のような開路 状態にした場合と、第3回のように商用電源1、

Γ	御定項目	新品			寿会品		
L	例是项目	電池1	電施 2	電池 5	電池1	電池 2	電热 3
開路状态	部定管规()	2.33	231	2. 27	0.78	0.77	0.75
	内配インビーダンス (mΩ)	0.43	0.43	0.44	1. 28	1.30	1.33
萨勒克電状態	リップル電流 (A)	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	割定電流 (A)	3.82	3.82	3. 72	2.33	2.31	2.29
	並 電 死 仏	2.27	2.27	2.17	0.78	0.76	0.74
	庁配インピーダンス (α Ω)	0.44	0.44	0.46	1.28	1.32	1.35

第 1 表

第1妻から、開路状態における固定電流は、 浮動充電状態における固定電液とりっプル電流 との差電液にほぼ一致していることがわかる。 従って、溜定電圧を差電液で除すと内部インピーダンスを算出することができる。そして、開 路状態であっても、浮動充電状態であっても、 新品のものは、算出された内部インピーダンス が 0.43 mQ ~ 0.46 mQ、 寿命品のものは、和記 内部インピーダンスが 1.28 mQ ~ 1.35 mQ であ っても、浮動充電状態であっても、内部インピータンと

整斑器2、食荷4を接続して浮動充電状態にし た場合とについて、それぞれの鉛書電池3に交 茂定電圧減る一1と交流電流計る一2とからた る内部インピーダンス測定器もを接続し、周波 数 6 0 8 2 、交流定電圧 1 m 7 の 測定電圧を印加し で前記交流電流計6-2で函定電流を読み取っ て内部インピーダンスを測定したところ、第1 表のような結果が得られた。なお、浮動充電状 飲における 御定は、 測定電圧を印加する前に充 電電流に含有されるリップル電流を交流電流計 5 で 阅定し、その後 函定電流を焼して交流電流 計6-2で測定電流を読み取り、さらに勘定電 茂とりっプル電液との差電流を計算して内部イ ンピーダンスを固定したものを示した。ここで、 鉛蓄電池の寿命品は新品のものを 0.025 CA の 過光電券命試験に供したあとのものとした。

以下杂白

ーダンスが 1.28 mQ 以上であれば寿命と判定で きることがわかる。

なお、上記実験を他嵌種の密閉形鉛書電池や 跳放形鉛書電池について行ったが、同様の結果 が得られた。また、上記実験における別定電圧 や周波数は特に限定するものではない。

上記失敗結果から、本発明は第1図のようかな、第1回路によって実現することができる。すなわち、第1回において、商用電源1から整斑器2をおいて、商用電池3を浮動充電するシステムにおいて、の一貫を設めるので、では、この交流を対して発達したので、では、ことができる。

発明の効果

特開平3-274479(3)

上記したとおりであるから、本発明は存動充電状態で使用される鉛蓄電池の寿命を的端に判断することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の鉛蓄電池の寿命判定方法を 実現するための回路図、第 2 図は鉛蓄電池の開 路状態の接続図、第 3 図は鉛蓄電池の浮動充電 状態の接続図である。

1 ---商用電源

2 … 整茂器

3 … 鉛書電池

4 … 負荷

5 … 交流電流計

6…内部インピーダンス測定器

7 --- 波 算 器

出頭人 過波電池株式会社

